

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2014. *Anak Berkesulitan Teori, Diagnosis dan Remediasinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Adjie, Nahrowi. 2009. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI PRESS
- Amir, M. Taufik. 2009. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning: Bagaimana Pendidik Memberdayakan Pemelajar Di Era Pengetahuan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ariani, Nita dan Dina Lianita. 2010. *Ensiklopedia Matematika*. Depok: Arya Duta
- Aqib, Zainal. 2013. *Model-Model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: Yrama Widya.
- Arikunto, Suharsimi, dkk. 2006. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, Azhar. 2014. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Dame, Joice Phunia. 2014. "Meningkatkan Kemampuan Menggunakan Pecahan Dalam Pemecahan Masalah Melalui Media Puzzle Bagi Anak Berkesulitan Belajar". *E-JUPEKhu (Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus)*. Vol 3 No 3. Hlm 241-250.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ermawati, Diana dan Eka Zuliana. 2014. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Melalui Model Problem Based Learning Pada Siswa Kelas V SD 1 Mlati Lor". *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan: Menyiapkan Pendidik Yang Melek Hukum Terhadap Perlindungan Anak PGSD FKIP Universitas Muria Kudus*. Hlm 34-44.
- Gunantara dkk. 2014. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V". *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol 2. No 1.

- Hamalik, Oemar. 2016. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hasnawati.dkk. 2016. “Implementasi Permainan Bongkar Pasang dalam Melejitkan Berbagai Aspek Perkembangan Anak Usia Dini Pada Paud IT Ar-Rahmah Banda Aceh”. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Anak Usia Dini*: 1 (1) 19-28.
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Herman, Tatang. 2007. “Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa SMP”. *Jurnal Educatinist*. Vol 1. No 1. Hlm 47-55.
- Hidayah, Nur. 2013. *Panduan Praktis Penyusunan dan Pelaporan Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hamdayama, Jumanta. 2014. *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif dan Berkarakter*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Ismail, Andang. 2011. *Education Games*. Yogyakarta: Pro U Media
- Johnson, Trevor dan Huge Neill. 2010. *Swadidik Matematika*. Bandung: PT. Intan Sejati
- Kadiyo, Agus Suryana. 2009. *Bermain Dengan Matematika*. Jakarta: Lazuardi
- Muslich, Masnur. 2013. *Melaksanakan PTK Itu Mudah (Classroom Action Research) Pedoman Praktis bagi Guru Profesional*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- OECD, PISA. 2015. *PISA-Result*. [online]. (<http://dx.doi.org/10.1787/88893343213>)
- Parasamya, Cut Eka dan Agus Wahyuni. 2017. “Upaya Peningkatan Hasil Belajar Fisika Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL)”. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Pendidikan Fisika*. Vol 2 No 1 Hlm. 42-49.
- Putra, Sitiatava Rizema. 2013. *Desain Evaluasi Belajar Berbasis Kinerja*. Jogjakarta: DIVA Press

- Purwaningrum, Jayanti Putri. 2016 “Pengaruh *Problem-Based Learning* “*What’s Another Way* dan *Discovery Learning* dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP”. *JES-MAT Pendidikan Studi Matematika* Vol 2. No 2.
- Prabawanto, Sufyani, dkk. 2007. *Pendidikan Matematika II*. Bandung: UPI Press.
- Rachman, Maman. 2015. *5 Pendekatan Penelitian (Kuantitatif, Kualitatif, Mixed, PTK, R&D)*. Yogyakarta: Magnum Pustaka Utama
- Runtukahu, J Tombokan dan Kandou, Selpius. 2014. *Pembelajaran Matematika Dasar Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Rusman. 2013. *Seri Manajemen Sekolah Bermutu Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sardiman. 2012. *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Press
- Sari, Annisa Martha. 2015. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Materi Bangun Ruang dengan Model *Problem Based Learning* Pada Siswa Kelas V SD 7 Bulungkulon”. Skripsi. Kudus: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muria Kudus
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Belajar Memecahkan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sundayana. 2014. *Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Sugiyono. 2012. *Metode penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sudjana, Nana. 2012. *Cara Belajar Siswa Aktif dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sudjana, Nana. 2012. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

- Srianis, Komang, dkk. 2014. "Penerapan Metode Bermain *Puzzle* Geometri Untuk Meningkatkan Perkembangan Kognitif Anak Dalam Mengenal Bentuk". *E-Journal PG-PAUD Universitas Pendidikan Ganesa*. Vol. 2 No. 1.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Warsono dan Hariyanto. 2013. *Pembelajaran Aktif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Widoyoko, Eko Putro. 2013. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zuliana, Eka. 2015. Pengaruh Model *Problem Based Learning* Berbantuan Kartu Masalah terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Refleksi Edukatika Pendidikan Guru Sekolah Dasar FKIP Universitas Muria Kudus*, Volume 5 No 1 ISSN 2528-696X.

